

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A., Galib, M., & M, W. (2019). Kajian Metode Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Kakao di Kabupaten Bantaeng. *Agrotechnology Research Journal*, 3(2), 85–92. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v3i2.33174>
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah & Air* (Herman Siregar (ed.); 2nd ed.).
- Bachtiar, B., Suhartati, & Ura, R. (2022). Kesesuaian Jenis Pohon Berdasarkan Karakteristik Lahan di Lembang Simbuang Kabupaten Tana Toraja, Indonesia. *Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 13(2), 8–16.
- BPS Kabupaten Bulukumba. (2018). *Kecamatan Gantarang Dalam Angka 2018* (BPS Kabupaten Bulukumba (ed.)). BPS Kabupaten Bulukumba. <https://doi.org/1102001.7302.010>
- BPS Kabupaten Bulukumba. (2019). *Kabupaten Bulukumba Dalam Angka 2019* (BPS Kabupaten Bulukumba (ed.)). 2019. <https://doi.org/1102001.7302>
- BPS Kabupaten Bulukumba. (2020). *Kabupaten Bulukumba Dalam Angka 2020* (BPS Kabupaten Bulukumba (ed.)). 2020. <https://doi.org/1102001.7302>
- BPS Kabupaten Bulukumba. (2020). *Kecamatan Gantarang Dalam Angka 2020* (BPS Kabupaten Bulukumba (ed.)). BPS Kabupaten Bulukumba. <https://doi.org/1102001.7302.010>
- BPS Kabupaten Bulukumba. (2021). *Kabupaten Bulukumba Dalam Angka 2021* (BPS Kabupaten Bulukumba (ed.)). <https://doi.org/1102001.7302>
- BPS Kabupaten Bulukumba. (2021). *Kecamatan Gantarang Dalam Angka 2021* (BPS Kabupaten Bulukumba (ed.)). BPS Kabupaten Bulukumba. <https://doi.org/1102001.7302010>
- BPS Kabupaten Bulukumba. (2022). *Kabupaten Bulukumba Dalam Angka 2022* (BPS Kabupaten Bulukumba (ed.)). BPS Kabupaten Bulukumba.
- BPS Kabupaten Bulukumba. (2022). *Kecamatan Gantarang Dalam Angka 2022* (BPS Kabupaten Bulukumba (ed.)). BPS Kabupaten Bulukumba. <https://doi.org/1102001.7302010>
- Budiyanto, G. (2014). *Manajemen Sumberdaya Lahan* (Djoko Supriyanto (ed.); 1st ed.). (LP3M) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Djaenuddin, D., Marwan, H., Subagjo, H., & A, H. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian* (Ropik S. (ed.); 2nd ed.). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. website: [www.bbsdpl.litbang.deptan.go.id](http://www.bbsdpl.litbang.deptan.go.id)
- Eliyatiningsih, Erdiansyah, I., Putri, S. U., Al Huda, D. H., & Pratama Ramadhana Putra. (2021). Pelatihan Teknologi PHT pada Usaha Tani Cabai Merah di Desa Dukuh Dempok , Kabupaten Jember ( IPM Technology Training for Red Chili Pepper Farming in Dukuh Dempok Village , Jember District ). *Agrokreatif Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1), 76–84.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan* (G. M. U. Yoguakarta (ed.); 5th ed.).
- Hidayah, A. N., Budiyanto, S., & Purbajanti, E. D. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga Jawa Tengah Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Komoditas Sayuran. *Jurnal Tanah Dan SumberdayaLahan*, 9(2), 395404. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.2>
- Intiyaz, H., Prasetio, B. H., & Hidayat, N. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Budidaya Tanaman Cabai Berdasarkan Prediksi Curah Hujan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(9), 733–738. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Jamal, M. I., Tjoneng, A., & Nontji, M. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai Merah Kecil (*Capsicum annum* L.) di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Agrotek UMI*, 30–43.
- Mubekti. (2012). Evaluasi Karakterisasi dan Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Unggulan Perkebunan: Studi Kasus Kabupaten Kampar. *Teknologi Lingkungan*, 13(1), 37–46.
- Nursa'ban, M. (2006). Pengendalian Erosi Tanah Sebagai Upaya Melestarikan Kemampuan Fungsi Lingkungan. *Geomedia*, 4(November), 93–116.
- Pakpahan, T. E. (2018). Kajian Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum*) di Desa Nekan Kecamatan Entikong Kabupaten Sanggau Provinsi Kalimantan Barat. *Agrica Ekstensia*, 12(2), 1–7.
- Piay, S. S., Tyasdjaja, A., Ermawati, Y., & Hantoro, F. R. P. (2010). *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsicum annum L.)* (1st ed.).
- Putra, T. H. A., & Yusman, A. S. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai dengan Menggunakan Analisis Spasial untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat. *Menara Ilmu*, XII(9), 139–148.

- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A., & Suryani, E. (2011). *Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian* (1st ed.). website: [www.bbsdlp.litbang.deptan.go.id](http://www.bbsdlp.litbang.deptan.go.id)
- Rizqullah, M. R., & Taufik, S. (2020). Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas Vol. 2 No.1 Edisi April 2020. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 2(1), 54–62.
- Suanda, I. W. (2019). Pengaruh Pupuk Trichoderma SP. dengan Media Tumbuh Berbeda Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum Frutescens L.*). *Widya Biologi*, 01(01), 1–13.
- Sukarman, Mulyani, A., & Purwanto, S. (2018). Modifikasi Metode Evaluasi Kesesuaian Lahan Berorientasi Perubahan Iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(01), 1–11.
- Sulkadri, Ibrahim, B., & Robbo, A. (2022). *Sulkadri : Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) di kecamatan Aralle Kabupaten Mamasa Provinsi Sulawesi Barat*. 3(3), 68–74. <https://jurnal.uns.ac.id/arj>
- Supriyanta, L. B. (2021). *Karakterisasi Morfologi dan Pemuliaan Tanaman Cabai* (Lagiman Bambang Supriyanta (ed.); 1st ed.). LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta. [lagiman@upnyk.ac.id](mailto:lagiman@upnyk.ac.id)
- Syukur, M., Yuniarti, R., & Dermawan, R. (2012). *Sukses Panen Cabai Tiap Hari* (Trias Kamal (ed.); 1st ed.). <http://www.penebar-swadaya.com>
- Waskito, Marpaung, P., & Lubis, A. (2017). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Sawah, Padi Gogo (*Oryza sativa L.*), Dan Sorgum (*Shorgum bicolor*) Di Kecamatan Sei Baman Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(1), 226–232.